



Datenblatt Stiefel Mag 12 Pellet

Stand 10.12.2014 - 3

Magnesium mit Vitamin B12 + E Hilfe bei Stressreaktionen

Diätfuttermittel für Pferde

Stiefel Mag 12 Pellet ist ein Diätfuttermittel zur Minderung von Stressreaktionen. Magnesium und Vitamin B12 wirken sich positiv auf nervöse und gestresste Pferde aus. Fütterungsbedingte Mangelerscheinungen können ausgeglichen werden. Konzentration und Leistungsbereitschaft können positiv beeinflusst werden. Zusätzlich mit Vitamin E.

Zusammensetzung :

Mais 32,00%; Weizengrießkleie 29,00%; Magnesiumoxid 18,00%; Calciumcarbonat 12,00%; Magnesiumacetat 2,50%

Zusatzstoffe je kg :

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin E als α -Tocopherolacetat 3750 mg;
Vitamin B12 250000 mcg;

Analytische Bestandteile :

Rohprotein 8,00 %; Rohfaser 3,00 %; Rohöl und -fette 3,0 %; Rohasche 28 %; Calcium 4,70 %; Magnesium 10,00 %

Fütterungshinweis:

Pferde (600 kg KGW): 25 g täglich

Kleinpferde: 12 g täglich

1 Messlöffel = ca. 25 g.

Empfohlene Fütterungsdauer: 2 bis 4 Wochen

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Fachmanns einzuholen.

Futtermittel kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Nach Anbruch zügig verbrauchen. Vor kleinen Kindern gesichert aufbewahren.

Darreichungsform: Pellet

Abpackung:

Art.: ST006301 1 kg Dose

Art.: ST006302 3 kg Eimer

Datenblattnummer: 381210D

Infotext:



Stiefel Mag12 Pellet enthält Magnesium und Vitamin B12 und wird zur Minderung von Stressreaktionen gefüttert.

Hat das Pferd Stress, werden alle Leistungsreserven aktiviert, um vor Gefahren weglaufen oder gegen sie kämpfen zu können. Dabei spannen sich auch die Muskeln an, u.a. auch der Herzmuskel.

Eine besondere Rolle für den Herzmuskel spielt Magnesium, da es als Gegenspieler von Calcium die Herzaktivität wieder normalisieren kann. Ebenso wird Magnesium vermehrt ausgeschieden bei der Ausschüttung von Stresshormonen wie Cortisol und Adrenalin. Bei Stress wird daher für viele Vorgänge mehr Magnesium verbraucht - ein Mangel an Magnesium wiederum kann die Effekte von Stress verstärken.

Zusätzlich kann Vitamin B12 stärkend auf die Nerven und konzentrationsfördernd wirken